

Commune : **CANNES**

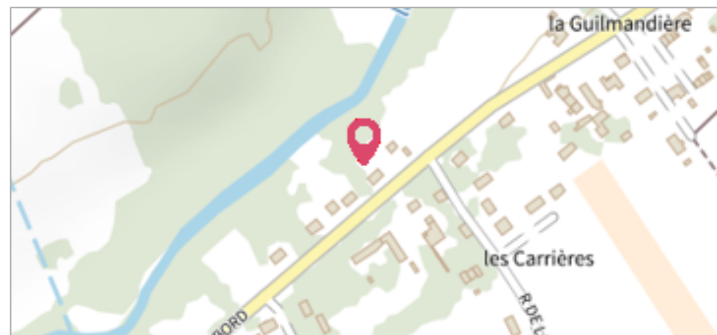
AVENUE PIERRE SEMARD

Commentaires : Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
 Code : CER_PHE06_S_0602 Date de mise à jour : 04/07/2016
 Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.97753670 / Y: 43.54957310
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1021408.5 / Y: 6280375.04
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.9775367 / Y: 43.5495731

3 octobre 2015 Altitude calculée de l'eau : **3.2 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : eau.268

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0602_01 Date de mise à jour : 15/02/2022
 Auteur : Cerema Méditerranée



Photo PHE - Auteur : ATM

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ PHE SAFEGE POUR LE SIAUBC SUR LA COMMUNE DE CANNES -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : SAFEGE

RELEVÉ PHE

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 2.800 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.2